



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AЖ17.B.00078/19

Серия **RU** № **0113404**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Орион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143005, Одинцовский район, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, Эт. 2, Ком. 2136, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74955969583, адрес электронной почты: corporiorionOOO@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901), Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 2, 0614909, 0614910

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники стационарные общего назначения, торговой марки «ЭРА», артикулы по приложению № 2, количество листов: 1, 0614908.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3210Э от 10.01.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭкС", аттестат аккредитации КЗ.И.01.0210. Акта анализа состояния производства № 4074А от 24.12.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0614907. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2019 **ПО** 17.01.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

[Handwritten signature]

М.П.

Коваленко Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

[Handwritten signature]

Попандопуло Илья Дмитриевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ17.B.00078/19

Серия **RU** № **0614907**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Коваленко Евгений Владимирович (ф.и.о.)

Попандопуло Илья Дмитриевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ17.B.00078/19

Серия **RU** № **0614908**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409908	Оборудование световое: светильники общего назначения, торговой марки «ЭРА» артикулы: SPL-1, SPL-2, SPL-3, SPL-4, SPL-5, SPL-6, SPL-7, SPL-8, SPL-9, SPL-10, SPL-11, SPL-12, SPL-13, SPL-14, SPL-15, SPL-16, SPL-17, SPL-18, SPL-19, SPL-20, SPO-1, SPO-2, SPO-3, SPO-4, SPO-5, SPO-6, SPO-7, SPO-8, SPO-9, SPO-10, SPO-11, SPO-12, SPO-13, SPO-14, SPO-15, SPO-16, SPO-17, SPO-18, SPO-19, SPO-20, SPP-1, SPP-2, SPP-3, SPP-4, SPP-5, SPP-6, SPP-7, SPP-8, SPP-9, SPP-10, SPP-11, SPP-12, SPP-13, SPP-14, SPP-15, SPP-16, SPP-17, SPP-18, SPP-19, SPP-20, SPB-1, SPB-2, SPB-3, SPB-4, SPB-5, SPB-6, SPB-7, SPB-8, SPB-9, SPB-10, SPB-11, SPB-12, SPB-13, SPB-14, SPB-15, SPB-16, SPB-17, SPB-18, SPB-19, SPB-20, SDL-1, SDL-2, SDL-3, SDL-4, SDL-5, SDL-6, SDL-7, SDL-8, SDL-9, SDL-10, SDL-11, SDL-12, SDL-13, SDL-14, SDL-15, SDL-16, SDL-17, SDL-18, SDL-19, STR-1, STR-2, STR-3, STR-4, STR-5, STR-6, STR-7, STR-8, STR-9, STR-10, STR-11, STR-12, STR-13, STR-14, STR-15, STR-16, STR-17, STR-18, STR-19, STR-20, LPR-11, LPR-12, LPR-13, LPR-14, LPR-15, LPR-21, LPR-22, LPR-23, LPR-24, LPR-25, LPR-31, LPR-32, LPR-33, LPR-34, LPR-35, LPR-41, LPR-42, LPR-43, LPR-44, LPR-45, LPR-51, LPR-52, LPR-53, LPR-54, LPR-55	Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Коваленко Евгений Владимирович
(ф.и.о.)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(ф.и.о.)